(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/038748 A1

H01H 33/66

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003362

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Oktober 2003 (07.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 49 615.3 21. Oktober 2002 (21.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

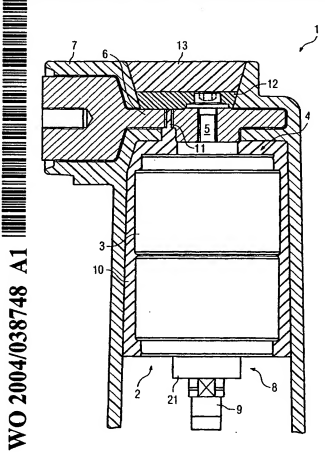
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERING, Uwe [DE/DE]; Flanaganstr. 13, 14195 Berlin (DE). VOLK-MAR, Ralf-Reiner [DE/DE]; Triftstr. 39, 13353 Berlin (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PRODUCTION OF A CIRCUIT-BREAKER POLE, INSULATED BY A SOLID MATERIAL
- (54) Bezeichnung: HERSTELLUNG EINES FESTSTOFFISOLIERTEN SCHALTERPOLS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a circuit-breaker pole (1), insulated by a solid material, said pole comprising an actuator opening that is configured to introduce an actuation displacement. According to said method: a switch (2) comprising a switch housing (3), which has an actuation face (8), through which a drive rod (9) is guided and a dimensionally stable jacket (7) consisting of insulation material and provided with a connection part (6) are produced independently of one another; the switch (2) is fixed in the jacket (7) in such a way that the switch housing (3) excluding the actuation face (8) and the jacket (7) that is provided with the connecting part (6) delimit a gap which opens towards the actuation opening; the gap is subsequently filled with a fluidic compensating mass (10) and finally said mass (10) is cured. The invention also relates to a circuit-breaker pole (1) comprising a potting channel, for interrupting an electric current.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines feststoffisolierten Schalterpols (1) mit einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung, bei dem ein Schalter (2) mit einem Schaltgehäuse (3), das eine von einer Schaltstange (9) durchgriffene Antriebseite (8) aufweist, und eine mit einem Anschlussteil (6) versehene formstabile Ummantelung (7) aus Isolierstoff unabhängig voneinander hergestellt werden, bei dem der Schalter (2) so in der Ummantelung (7) befestigt wird, dass das Schaltergehäuse (3) mit Ausnahme der Antriebsseite (8) und die mit dem Anschlussteil (6) versehenen Ummantelung (7) einen zur Antriebsöffnung hin offen liegenden Zwischenraum begrenzen, bei dem der Zwischenraum anschließend mit einer fluiden Ausgleichsmasse (10) befüllt wird und die Ausgleichsmasse (10) schließlich aushärtet. Die Erfindung betrifft ferner einen feststoffisolierten Schalterpol (1) zum Unterbrechen eines elektrischen Stromes mit einem Vergusskanal.

WO 2004/038748 A1



 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

JC13 Res'd PCT/PTO 20 APR 2005 PCT/DE2003/003362

1

Beschreibung

Herstellung eines feststoffisolierten Schalterpols

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines feststoffisolierten Schalterpols mit wenigstens einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung.

Die Erfindung betrifft ferner einen feststoffisolierten Schalterpol zum Unterbrechen eines elektrischen Stromes mit einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung, einem Schalter, der ein Schaltergehäuse aufweist, und einer aus einem Isolierstoff bestehenden und mit einem Anschlussteil versehenen Ummantelung, in welcher der Schalter befestigt ist, wobei ein zwischen der Ummantelung und dem Schaltergehäuse ausgebildeter Zwischenraum von einer Ausgleichsmasse ausgefüllt ist, so dass das Schaltergehäuse zumindest teilweise von der Ausgleichsmasse umgeben ist.

20

25

30

Ein solches Verfahren und ein solcher Schalterpol sind aus der DE 197 12 182 Al bereits bekannt. Nach dem vorbekannten Verfahren wird zunächst ein Vakuumschalter mit einem Vakuumgehäuse hergestellt. Das Vakuumgehäuse besteht aus einem hohlzylindrischen Keramikabschnitt der durch stirnseitige Metallwandungen gasdicht verschlossen ist. Im Inneren des Vakuumgehäuses ist ein Festkontakt und diesem axial gegenüberliegend ein Bewegkontakt angeordnet, wobei der Festkontakt fest mit einer der stirnseitigen Metallwandungen verbunden ist. Der Bewegkontakt ist von einer Schaltstange gehalten, welche die vom Festkontakt abgewandte stirnseitige Metallwandung durchgreift und zum Einleiten einer Antriebsbewegung einer Antriebseinheit vorgesehen ist.

10

15

20

25

Zur Herstellung der Feststoffisolierung des Schalterpols wird über den mit Anschlussteilen versehenen Schalter ein aus elastischem Kautschuk bestehender Schrumpfschlauch geschoben. Dabei wird der Schrumpfschlauch durch Kunststoffspiralen in einer zylindrischen Form gehalten, so dass sein Aufschieben über das zylindrische Vakuumgehäuse vereinfacht ist. Nach der Entfernung der Kunststoffspiralen legt sich der aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk bestehende Schlauch gleichmäßig an das Vakuumgehäuse an. Nach der Anbringung des Kautschuks wird der Vakuumschalter mit üblichen Druckgelierungsverfahren mit aromatischen oder zykloaliphatischen, gefüllten Epoxydharzen umgossen, wobei der Kautschuk die Abdichtung der Gussform zum Formkern übernimmt. Der Schrumpfschlauch wirkt als Ausgleichsmasse zum Ausgleich temperaturbedingter Volumenausdehnungen des Schalters, die zu unerwünschten Rissen in der Feststoffisolierung führen können.

Dem vorbekannten Verfahren haftet der Nachteil an, dass die Feststoffisolierung nicht unabhängig von einem Schalter hergestellt werden kann. Nach Fertigstellung des Schalters muss der Schalter daher umständlich zum Herstellungsort der Feststoffisolierung transportiert werden. Dies wirkt sich insbesondere dann nachteilig aus, wenn die Herstellung der Feststoffisolierung in den Verantwortungsbereich eines Zulieferers fällt. Der Schalter muss dann in der Regel zunächst zum Zulieferer und dann mit Feststoffummantelung wieder zurück zum Schalterhersteller transportiert werden.

30 Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren der eingangs genannten Art bereitzustellen, mit dem ein Transport des Schalters zum Herstellungsort der Feststoffummantelung vermieden ist.

Aufgabe der Erfindung ist es ferner, einen feststoffisolierten Schalterpol der eingangs genannten Art bereitzustellen, der kostengünstig ist.

5

10

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch ein Verfahren zur Herstellung eines feststoffisolierten Schalterpols mit einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung, bei dem ein Schalter mit einem Schaltgehäuse, das eine von einer Schaltstange durchgriffene Antriebseite aufweist, und eine mit einem Anschlussteil versehene formstabile Ummantelung aus Isolierstoff unabhängig voneinander hergestellt werden, bei dem der Schalter so in der Ummantelung befestigt wird, dass das Schaltergehäuse mit Ausnahme der Antriebsseite 15 __und_die mit dem Anschlussteil versehene Ummantelung einen zur Antriebsöffnung hin offen liegenden Zwischenraum begrenzen, bei dem der Zwischenraum anschließend mit einer fluiden Ausgleichsmasse befüllt wird und die Ausgleichsmasse schließlich aushärtet.

20

Die Erfindung löst diese Aufgabe ausgehend von dem eingangs genannten Schalterpol dadurch, dass in der mit dem Anschlussteil versehenen Ummantelung ein Vergusskanal zur Herstellung der Ausgleichsmasse nach der Montage des Schalters vorgesehen ist.

30

25

Erfindungsgemäß können die formstabile Ummantelung und der zu isolierende Schalter unabhängig voneinander hergestellt werden. Erst nach der separaten Fertigstellung dieser Bauteile wird der Schalter in der Ummantelung befestigt. Dabei kann an der Ummantelung bereits ein Anschlussteil befestigt sein, das bei Betrieb des Schalterpols zum elektrischen Anschluss des Gesamtbauteils dient. Alternativ dazu ist es erfindungsgemäß

10

15

20

25

4

möglich, das Anschlussteil erst bei der Montage des Schalters an der Ummantelung zu befestigen. Das Schaltergehäuse mit Ausnahme der Antriebsseite, das Anschlussteil und die Ummantelung sind in einer Weise passend zueinander zu dimensionieren, dass sie einen Zwischenraum begrenzen, der an das gesamte Schaltergehäuse mit Ausnahme der Antriebsseite angrenzt. Dieser Zwischenraum kann nun auf einfache Art und Weise beispielsweise durch Zuleitung eines in den Zwischenraum hineinragenden Schlauches mit der Ausgleichsmasse befüllt werden. Erfindungsgemäß kann auf diese Weise selbst ein Schalter, der von einer beweglichen Schaltstange durchgriffen wird, gepolstert werden, ohne dass es zu einer Beeinträchtigung der Antriebsbewegung der Schaltstange kommt. Dazu ist nur so viel fluide Ausgleichsmasse in den Zwischenraum einzufüllen, dass zumindest die Schaltstange frei von der Ausgleichsmasse bleibt. Der Zwischenraum sollte daher nur so weit befüllt werden, dass er nicht oder nur geringfügig überfüllt wird, so dass aus dem Zwischenraum austretende fluiden Ausgleichsmasse auf dem Weg zur Schaltstange hin verläuft und nicht an dieser aushärtet. Allerdings ist es erfindungsgemäß auch möglich, die Schaltstange mit Hilfe eines Formkragens vor Ausgleichsmasse zu schützen, die beim oder nach dem Befüllen aus dem Zwischenraum austritt. Anstelle einer Antriebsstange, die üblicherweise eine Hubbewegung ausführt, kann erfindungsgemäß auch eine rotierbare Schaltwelle zum Einleiten der Antriebsbewegung in das Schaltgehäuse eingesetzt werden.

Unter fluide ist im Sinne der Erfindung zu verstehen, dass

die Ausgleichsmasse zumindest vor dem Aushärten bei der gewählten Herstellungstemperatur eine solche Viskosität aufweist, dass sie nach dem Einfüllen in den Zwischenraum über
Fließprozesse zumindest teilweise ausfüllt. Je flüssiger oder

10

15

20

fluider die Ausgleichsmasse ist, desto schneller ist der Herstellungsprozess. Das Einfüllen der fluiden Ausgleichsmasse muss jedoch so langsam und behutsam erfolgen, dass Luft- oder Gaseinschlüsse im Wesentlichen vermieden sind. Da der Zwischenraum offen liegt kann das beim Befüllen des Zwischenraumes verdrängte Gas über die Antriebsöffnung des Schalterpols zur Außenatmosphäre hin austreten.

Vorteilhafterweise werden als Ausgleichsmasse Elastomere eingesetzt, deren Polymerisierung oder Vernetzung noch nicht vollständig abgeschlossen ist. Im Rahmen der Erfindung ist es selbstverständlich auch möglich, zweckmäßige Monomere in den Zwischenraum einzufüllen und die Polymerisation erst anschließend durch geeignete chemische oder physikalische Initiatoren zu starten. Als Elastomer kommt beispielsweise Polyurethan in Betracht. In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Ausgleichsmasse ein Kautschuk, insbesondere Silikonkautschuk. Im Rahmen der Erfindung ist auch der Einsatz von Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) möglich. Das Einfüllen von EPDM in den Zwischenraum muss jedoch bei höheren Temperaturen beispielsweise mittels eines Spritzgießverfahrens erfolgen. Vorteilhafterweise weist die Ausgleichsmasse eine gute Wärmeleitfähigkeit auf.

25 Als Isolierstoff zur Herstellung der formstabilen Ummantelung eignen sich nicht leitende Thermoplasten oder Duroplasten und insbesondere Harze, wie Epoxidharze.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung wird
der Zwischenraum über wenigstens einen in der Ummantelung
und/oder dem Anschlussteil vorgesehenen Vergusskanal mit der
fluiden Ausgleichsmasse befüllt. Beim Befüllen des Zwischenraumes über einen Vergusskanal können in dem Zwischenraum be-

6

findliche Gase wie Luft gleichmäßig durch die Ausgleichsmasse verdrängt werden. Lufteinschlüsse in der aus der Ausgleichsmasse bestehenden Polsterung mit einer Herabsetzung der Kriechstrom- und Spannungsfestigkeit im Gefolge werden auf diese Weise vermieden. Der oder die Vergusskanäle sind im Vergleich zum Zwischenraum zweckmäßigerweise klein dimensioniert.

In einem diesbezüglichen Ausführungsbeispiel ist ein einziger Vergusskanal in dem Anschlussteil vorgesehen, das elektrisch 10 leitend und daher üblicherweise aus einem Metall gefertigt ist. Das Anschlussteil weist daher eine gegenüber der Ummantelung erhöhte mechanische Festigkeit auf. Röhren oder Schläuche, die zum Zuführen der fluiden Ausgleichsmasse vorgesehen sind, können somit auf einfache Weise, beispielsweise 15 durch Vorsehen eines zweckmäßigen Gewindes, an der metallischen Wandung des Vergusskanals befestigt werden. So kann auf dem Anschlussteil beispielsweise ein Richtungsventil aufgeschraubt werden, das den Durchtritt eines Fluids lediglich in eine Richtung erlaubt. Auch der Einsatz eines Druckventils 20 ist erfindungsgemäß möglich.

Davon abweichend dazu kann ein Vergusskanal lediglich in der Ummantelung vorgesehen sein. Darüber hinaus ist es im Rahmen der Erfindung möglich Vergusskanäle sowohl in der Ummantelung als auch in dem Anschlussteil vorzusehen, wobei die in den jeweiligen Bauteilen eingebrachten Abschnitte jedes Vergusskanals ineinander münden, so dass der Zwischenraum von außen befüllbar ist.

30

25

Darüber hinaus ist es zweckmäßig, wenn jeder Vergusskanal beim Befüllen mit der fluiden Ausgleichsmasse unterhalb des Zwischenraumes angeordnet ist. Auf diese Weise wird die Ge-

LO

15

20

25

7

fahr von unerwünschten Lufteinschlüssen, welche die Spannungsfestigkeit der Feststoffisolierungen herabsetzten würden, noch weiter vermindert. Bei dieser Ausgestaltung kann die fluide Ausgleichsmasse langsam von unten nach oben steigend die Luft kontinuierlich aus dem Zwischenraum verdrängen.

Bei einer zweckmäßigen Weiterentwicklung der Erfindung wird in dem Zwischenraum beim Befüllen mit der fluiden Ausgleichsmasse ein Unterdruck erzeugt. Der Unterdruck beschleunigt einerseits den Füllprozess und dient darüber hinaus auch dazu, die Gefahr von Lufteinschlüssen zu verringern.

Weiterhin kann es zweckmäßig sein, dass die fluide Ausgleichsmasse unter Druck in den Zwischenraum eingeleitet wird. Die fluide Ausgleichsmasse kann dazu über geeignete Röhren oder Schläuche dem Zwischenraum zugeführt werden. Durch den Überdruck beim Einfüllen erhöht sich die Transportgeschwindigkeit des Fluids innerhalb dieses zuleitenden Röhrensystems, so dass der Herstellungsprozess auf diese Weise beschleunigt wird.

Bei einer Weiterentwicklung der Erfindung wird jeder Vergusskanal nach dem Befüllen verschlossen. Der Verschluss kann eine einfache Schraube sein, die beispielsweise nach dem Befüllen anstelle eines Ventils in ein Gewinde eingeschraubt wird, das in die Wandung des Vergusskanal eingebracht wurde.

Abweichend dazu wird jeder Vergusskanal durch einen Isolierstoff verschlossen.

30

Vorteilhafterweise wird das Anschlussteil bei der Herstellung der Ummantelung in dieses eingegossen. Durch diese formschlüssige Verbindung muss das Anschlussteil nicht aufwändig

20

25

30

in der formstabilen Ummantelung, beispielsweise durch Verschrauben, Verkleben oder dergleichen, befestigt werden.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Vorteile der Erfindung sind Gegenstand der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung unter Bezug auf die Figuren der Zeichnung, wobei entsprechende Bauteile mit gleichen Bezugszeichen versehen sind und

10 Figur 1 eine längs geschnittene Ansicht eines Ausführungsbeispiels, eines feststoffisolierten Schalterpols und

Figur 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel des erfindungsgemä
ßen feststoffisolierten Schalterpols in einer Längsschnittansicht zeigen.

Figur 1 zeigt eine Längsschnittsansicht eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Schalterpols 1. Der dargestellte Schalterpol 1 weist als Schalter einen Vakuumschalter 2 mit einem Schaltergehäuse 3 auf. Das Schaltergehäuse 3 ist an einer Befestigungsseite 4 über eine Schraubverbindung 5 fest mit einem Anschlussteil 6 verbunden, das zum Anschluss des Schalterpols 1 an einen stromführenden nicht dargestellten Leiter vorgesehen ist. Dabei ist das Anschlussteil 6 formschlüssig mit einer Ummantelung 7 verbunden, die formstabil oder mit anderen Worten starr ausgebildet ist, um die zum Halten des Vakuumschalters 2 notwendige mechanische Festigkeit bereitzustellen. Ein diesen Anforderungen gerecht werdender Isolierstoff ist beispielsweise ein aromatischer oder zykloaliphatischer Epoxidharz. Im gezeigten Ausführungsbeispiel besteht die Ummantelung 7 aus Gießharz. Aus Figur 1 wird weiterhin deutlich erkennbar, dass der Schalterpol 1

durch das Anschlussteil 6 und der diesbezüglich formschlüssigen Ummantelung eine gekapselte Stirnseite ausgebildet. An seiner dem Anschlussteil 6 gegenüberliegenden Stirnseite weist der Schalterpol 1 eine Antriebsöffnung auf, über die das Einleiten einer Antriebsbewegung ermöglicht ist.

Der Vakuumschalter 2 ist mit einer Antriebsseite 8 versehen, die der Antriebsöffnung zugewandt ist und die von einer Schaltstange 9 durchgriffen wird. Die Schaltstange 9 ist gegenüber dem Schaltergehäuse 3 durch einen nicht gezeigten Metallfaltenbalg abgedichtet, so dass eine Hubbewegung der Schaltstange 9 ermöglicht ist. Durch diese Hubbewegung wird ein ebenfalls innerhalb des Schaltergehäuses 3 angeordneter Bewegkontakt in Kontakt mit einem Festkontakt gebracht. In dieser Kontaktstellung ist eine Stromführung über den Vakuum-15 schalter 2 ermöglicht. Die Schaltstange 9 ist Teil eines Antriebsgestänges, das aus dem Schalterpol 1 über die Antriebsöffnung zu einem außerhalb des Schalterpols 1 angeordneten Antriebsmodul geführt wird.

20

25

30

5

10

Das vakuumdichte Schaltergehäuse 3 besteht üblicherweise aus einer rohrförmigen Keramik, die sowohl an der Befestigungsseite 4 als auch an der Antriebsseite 8 von metallischen Abdeckplatten dicht verschlossen ist. Unterschiedliche Temperaturausdehnungen dieses Verbundkörpers können zu Spannungen in der formstabilen Ummantelung 7 aus Gießharz und darüber hinaus sogar zu deren Zerstörung führen. Zum Auffangen dieser wärmebedingten Ausdehnungen ist zwischen der Ummantelung 7 und dem Schaltergehäuse 3 eine Ausgleichsmasse 10 vorgesehen. Der Vakuumschalter 2 ist daher, mit Ausnahme seiner Antriebsseite 8, vollständig von einem isolierenden Festkörper umgeben.

10

15

30

Zum Einführen der Ausgleichsmasse 10 ist bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel ein Vergusskanal 11 in dem Anschlussteil 6 vorgesehen, wobei das Anschlussteil 6 an seiner vom Vakuumschalter 2 abgewandten Seite durch einen Elastomer 12, beispielsweise Silikonkautschuk, sowie einem weiteren formstabilen Kunststoff 13, beispielsweise Gießharz, nach außen elektrisch isoliert ist.

Zur Herstellung des Schalterpols 1 wird zunächst der Vakuumschalter 2 gefertigt. Unabhängig davon erfolgt die Herstellung der mit dem Anschlussteil 6 versehenen Ummantelung 7, wobei in diesem Fall das Anschlussteil 6 in den Isolierstoff der Ummantelung 7 eingegossen wurde. Der Vakuumschalter 2 kann nun durch die Schraubverbindung 5 an seiner Befestigungsseite 4 fest mit dem Anschlussteil 6 und damit fest mit der gesamten Ummantelung 7 verbunden werden. Das Zuführen der fluiden Ausgleichsmasse 10 erfolgt über den Vergusskanal 11, der in dem gezeigten Ausführungsbeispiel ein Gewinde aufweist, in das ein nicht dargestelltes mit Schlauch versehenes Richtungsventil eingeschraubt wird. Die fluide Ausgleichs-20 masse 10 besteht in dem gezeigten Ausführungsbeispiel ebenfalls aus Silikonkautschuk, das jedoch noch nicht vollständig ausgehärtet oder mit anderen Worten noch nicht vollständig vernetzt ist und somit eine ausreichend geringe Viskosität aufweist, um über die Schlauchverbindung durch das Ventil und 25 den Vergusskanal 11 hindurch in den Zwischenraum zu fließen.

Beim Einfüllen der fluiden Ausgleichsmasse 10 ist der Schalterpol 1 zweckmäßigerweise umgekehrt zu der in Figur 1 gezeigten Darstellung ausgerichtet, so dass sich der Vergusskanal 11 unterhalb des Zwischenraumes befindet und die fluide Ausgleichsmasse 10 entgegen der Schwerkraft von unten nach oben steigt. Auf diese Weise wird die sich im Zwischenraum

10

15

20

25

11

befindliche Luft langsam von unten nach oben verdrängt. Zur Beschleunigung des beschriebenen Füllprozesses sowie zur weiteren Verringerung der Gefahr von Lufteinschlüssen, kann die Ummantelung 7 an ihrer Antriebsöffnung verschlossen und in dem entstehenden Hohlraum ein leichter Unterdruck angelegt werden. Um ein Aushärten der Ausgleichsmasse 10 an der Schaltstange 9 zu verhindern, sollte grundsätzlich nur so viel fluide Ausgleichsmasse 10 eingefüllt werden, dass der Zwischenraum nahezu vollständig befüllt ist. Allenfalls ist ein geringfügiges Überfüllen möglich, so dass der überlaufende Anteil der Ausgleichsmasse 10 auf der Antriebsseite 8 des Vakuumschalters 2 verläuft. In dem gezeigten Ausführungsbeispiel ist jedoch ein Formkragen 21 zum Schutz der Schaltstange 9 vor aushärtender Ausgleichsmasse 10 vorgesehen. Mit Hilfe des Formkragens ist daher das Einbetten großer Teile der Antriebsseite 8 in die Ausgleichsmasse 10 ermöglicht.

Figur 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Schalterpols 1. Das hier gezeigte Anschlussteil 6 ist zweistückig ausgebildet und besteht aus einem aus der Ummantelung 7 stirnseitig herausgeführten Mundstück 14 und einem mit dem Vakuumschalter 2 mittels Schraubverbindung 5 verbundenen Befestigungsstück 15. Der Vergusskanal 11 ist in dem gezeigten Ausführungsbeispiel T-förmig ausgestaltet und weist einen in eine Anschlussöffnung 16 mündenden Außenkanal 17 sowie einen rechtwinklig dazu verlaufenden Innenkanal 18 auf. In dem Mundstück 14 ist ferner eine Befestigungsöffnung 19 erkennbar.

Die Herstellung des gezeigten Schalterpols 1 erfolgt wieder zunächst durch das unabhängige Herstellen der Ummantelung 7 sowie des Vakuumschalters 2, wobei die Ummantelung 7 nicht mit dem gesamten Anschlussstück 6 sondern lediglich zusammen

mit dem Mundstück 14 durch Eingießen desselben in Gießharz gefertigt wird. An dem Vakuumschalter 2 wird über die Schraubverbindung 5 das Befestigungsstück 15 montiert. Anschließend werden die miteinander verbundenen Bauteile in den Hohlraum der Ummantelung 7 eingeführt. Die Befestigung des Vakuumschalters 2 an der Ummantelung 7 erfolgt über die in der Befestigungsöffnung 19 angeordnete Schraubverbindung. Nach Befestigung des Vakuumschalters 2 erfolgt das Zuführen der fluiden Ausgleichsmasse 10. Dazu wird eine zweckmäßige Rohr- oder Schlauchverbindung beispielsweise über ein Gewinde an den Außenkanal 17 des Vergusskanals 11 befestigt, wobei die Anschlussöffnung 16 den notwendigen Zugang von außen bereitstellt. Die fluide Ausgleichsmasse 10 wird anschließend über den Außenkanal 17, den Innenkanal 18 in den Zwischenraum gepumpt. Das Auffüllen des Schalterpols 1 kann wie bei dem vorhergehenden Ausführungsbeispiel von unten nach oben erfolgen bis der vorgesehene Füllpegel des Zwischenraumes erreicht ist. Ferner kann in dem Zwischenraum ein Unterdruck angelegt werden.

20

15

5

10

Nach dem Einfüllen mit der Ausgleichsmasse 10 wird der Vergusskanal 11 mittels einer Dichtungsschraube 20 verschlossen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines feststoffisolierten Schalterpols (1) mit einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung, bei dem ein Schalter (2) mit einem Schaltgehäuse (3), das eine von einer Schaltstange (9) durchgriffene Antriebseite (8) aufweist, und eine mit einem Anschlussteil (6) versehene formstabile Ummantelung (7) aus Isolierstoff unabhängig voneinander hergestellt werden, bei dem der Schalter (2) so in der Ummantelung (7) befestigt wird, dass das Schaltergehäuse (3) mit Ausnahme der Antriebsseite (8) und die mit dem Anschlussteil (6) versehene Ummantelung (7) einen zur Antriebsöffnung hin offen liegenden Zwischenraum begrenzen, bei dem der Zwischenraum anschließend mit einer fluiden Ausgleichsmasse (10) befüllt wird und die Ausgleichsmasse (10) schließlich aushärtet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1
- dadurch gekennzeichnet, dass der Zwischenraum über wenigstens einen in der Ummantelung (7) und/oder dem Anschlussteil (6) vorgesehenen Vergusskanal (11) mit der fluiden Ausgleichsmasse (10) befüllt wird.

25

30

5

10

15

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Vergusskanal (11) beim Befüllen mit der fluiden Ausgleichsmasse (10) unterhalb des Zwischenraumes angeordnet ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

14

in dem Zwischenraum beim Befüllen mit der fluiden Ausgleichsmasse (10) ein Unterdruck angelegt wird.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die fluide Ausgleichsmasse (10) mit Druck in den Zwischenraum eingeleitet wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5,
 10 dadurch gekennzeichnet, dass jeder Vergusskanal (11) nach dem Befüllen verschlossen wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 15 dadurch gekennzeichnet, dass jeder Vergusskanal (11) mit einem Isolierstoff (12, 13) verschlossen wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Anschlussteil (6) bei der Herstellung der Ummantelung
 (7) in diesen eingegossen wird.
- 9. Feststoffisolierter Schalterpol (1) zum Unterbrechen eines elektrischen Stromes mit einer zum Einleiten einer Antriebsbewegung eingerichteten Antriebsöffnung, einem Schalter (2), der ein Schaltergehäuse (3) aufweist, und einer aus einem Isolierstoff bestehenden und mit einem Anschlussteil (6) versehenen Ummantelung (7), in welcher der Schalter befestigt ist, wobei ein zwischen der Ummantelung (7) und dem Schaltergehäuse (3) ausgebildeter Zwischenraum von einer Ausgleichsmasse (10) ausgefüllt ist, so dass das Schaltergehäuse (3) zumindest teilweise von

der Ausgleichsmasse (10) umgeben ist,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
in der mit den Anschlussteil (6) versehenen Ummantelung
(7) ein Vergusskanal (11) zur Herstellung der Ausgleichsmasse (10) nach der Montage des Schalters (2) in der mit
Anschlussteil (6) versehenen Ummantelung (7) vorgesehen
ist.

5

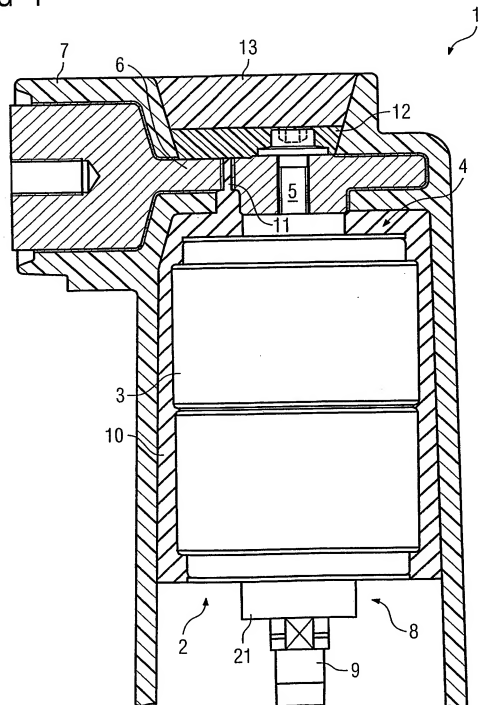
· . j

,

PCT/DE2003/003362

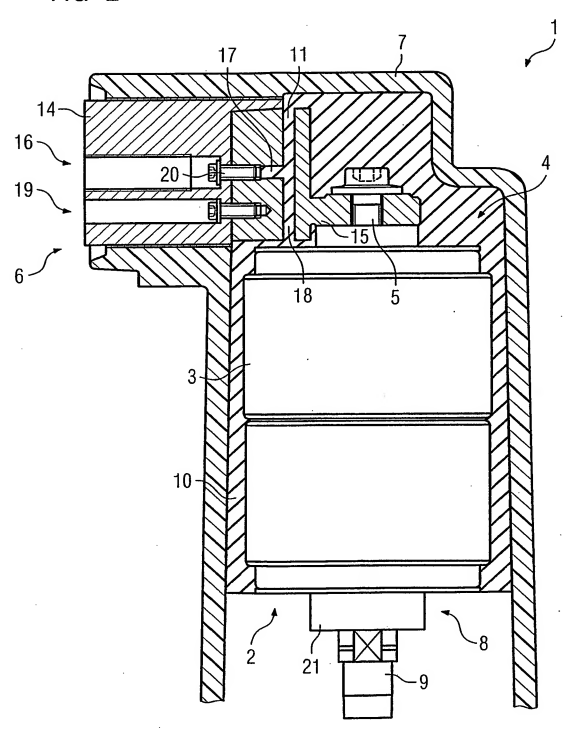
1/2

FIG 1



2/2

FIG 2



Ruppert, H

Rec'd PCT/PTO



Intel Pal Application No PCT/ DE 03/03362

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|----------------|---|--|
| DE 19712182 | Α | 24-09-1998 | DE CN EP | 19712182 A1 1198580 A ,B 0866481 A2 | 24-09-1998 11-11-1998 23-09-1998 |
| DE 9314754 | U | 03-03-1994 | DE | 9314754 U1 | 03-03-1994 |
| GB 1030798 | A | 25-05-1966 | NONE | · | |
| US 4568804 | A | 04-02-1986 | NONE | | |

ales Aktenzeichen PCT/DE 03/03362

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES Rec'd PCT/PTO 20 APR 1335 H01H33/66 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GERIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01H H02B Recherchlerte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 197 12 182 A (ABB PATENT GMBH) 1,8 24. September 1998 (1998-09-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument X DE 93 14 754 U (SIEMENS AG) 1 3. März 1994 (1994-03-03) das ganze Dokument GB 1 030 798 A (ASS ELECT IND) 25. Mai 1966 (1966-05-25) US 4 568 804 A (LUEHRING ELMER L) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Weilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27. Februar 2004 08/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Ruppert, H

1

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffent/lichunge zu zu einen Palentfamilie gehöre

PCT/DE 03/03362

| im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|--|------|
| DE 19712182 | Α . | 24-09-1998 | DE CN EP | 19712182 1198580 0866481 | A,B | 24-09-1998 11-11-1998 23-09-1998 | .: - |
| DE 9314754 | U | 03-03-1994 | DE | 9314754 | U1 | 03-03-1994 | |
| GB 1030798 | A | 25-05-1966 | KEINE | | | | |
| US 4568804 | Α | 04-02-1986 | KEINE | | | | |